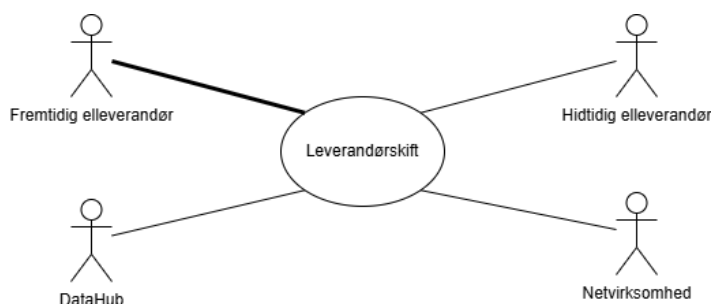


BRS-001 - Leverandørskift

Indholdsfortegnelse

[>> Link til ændringslog >>](#)

Overblik



Figur 1 – Use case diagram for leverandørskift

Med leverandørskift forstås et skift af elleverandør på et målepunkt, mens kunden forbliver den samme.

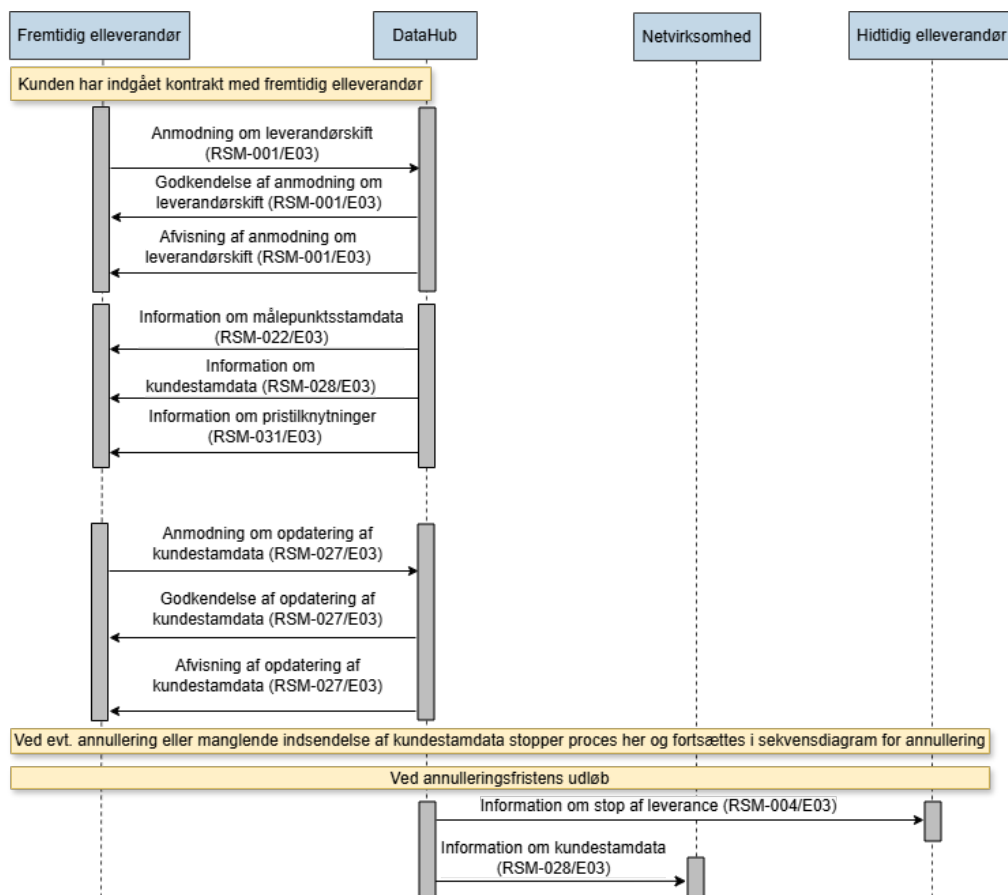
Det er altid den elleverandør, der skal overtage målepunktet (fremtidig elleverandør), der skal melde leverandørskift til DataHub.

Leverandørskift kan gennemføres for forbrugsmålepunkter og produktionsmålepunkter.

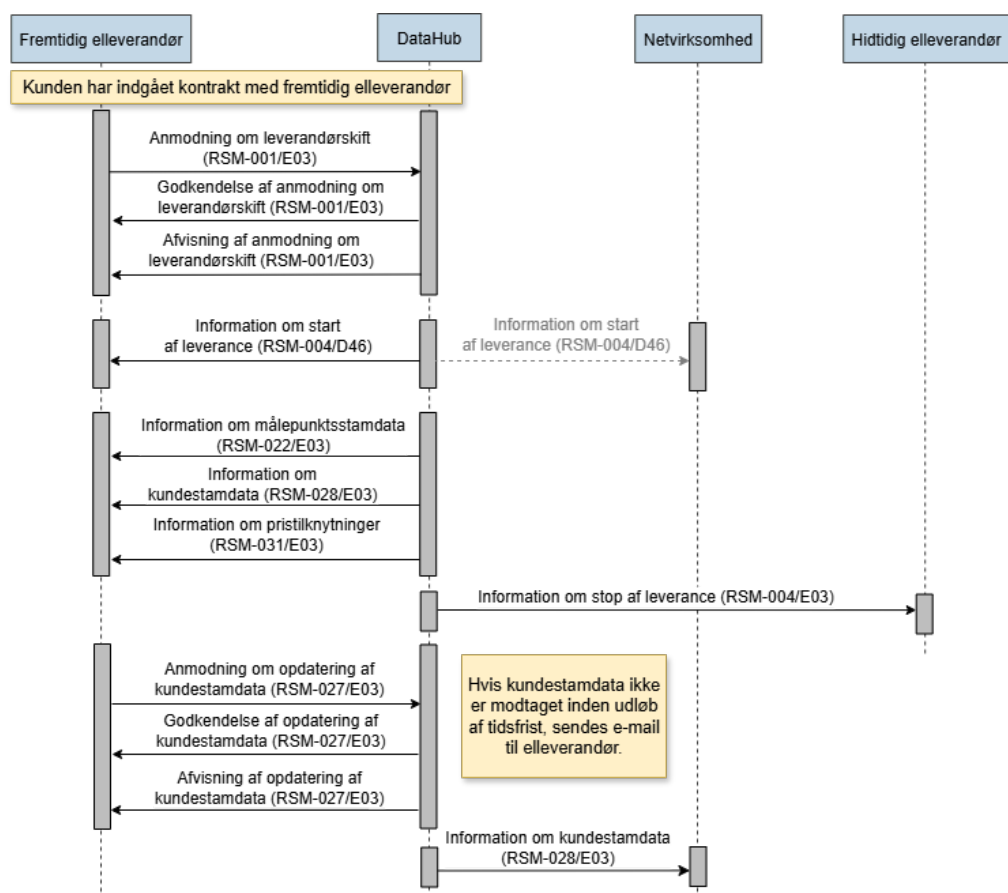
⚠ Hvis der på tidspunktet for indmeldelse af et leverandørskift, eller når skæringsdatoen for leverandørskiftet nærmer sig, findes et igangværende leveranceophør (BRS-002) på målepunktet, vil leverandørskiftet kunne blive effektueret før den faktisk indmeldte skæringsdato for leverandørskiftet.

Flere detaljer findes under [BRS-001 - Leverandørskift](#) | [Specielle regler i forbindelse med et leveranceophør](#).


Oversigt over udvekslinger



Figur 2 – Sekvensdiagram for Leverandørskift efter de almindelige regler




Figur 3 – Sekvensdiagram for Leverandørskift omfattet af særregler ved leveranceophør

 I sekvensdiagrammet ovenfor er meddelelsen *Information om start af leverance (RSM-004/D46)* til netvirksomheden markeret med gråt. Dette skal illustrere, at meddelelsen er foranlediget af processen for leverandørskift i forbindelse med leveranceophør, men reelt hører til processen for leveranceophør.

Starttilstand

En elleverandør har indgået kontrakt med en kunde om levering af el til et målepunkt fra en given dato, jævnfør Forskrift H1. Elleverandøren har kontrolleret, at kunden er registreret på det pågældende målepunkt i DataHub.

Kunden kan være en eller to privatpersoner eller en virksomhed.

 Hvis kunden ikke findes på målepunktet, skal kunden kontaktes for at afklare, om det evt. er samlever, som er registreret på målepunktet, eller om der i stedet er tale om tilflytning, hvor [BRS-009 - Tilflytning](#) skal anvendes.

Skift fra CPR-nummer til CVR-nummer og omvendt skal altid gennemføres som en tilflytning.

Procesforløb

Elleverandør sender anmodning

Efter at have kontrolleret kundestamdata sender den fremtidige elleverandør EDI-meddelelsen *Anmodning om leverandørskift* til DataHub med ønsket skæringsdato for leverandørskiftet (startdato for leverance).

Meddelelsen skal indeholde ét CPR-nummer eller ét CVR-nummer. En beskrivelse af indholdet i CPR-/CVR-nummerfeltet i DataHub kan findes i Forskrift I. Detaljer kan også findes under [Stamdata | kunde](#).

Elleverandøren skal være opmærksom på, at der gælder særlige valideringer, hvis der er registreret blanke eller fiktive CPR-numre eller blankt/fiktivt CVR-nummer på målepunktet. Dette beskrives nærmere under [BRS-001 - Leverandørskift | Valideringsregler](#).

DataHub sender svar på anmodning

Som svar på elleverandørens anmeldelse af skift af leverandør, sender DataHub en EDI-meddelelse med svarstatus (godkendt/afvist),

Ved afvisning skal DataHub angive en af de begrundelser, der er angivet under [BRS-001 - Leverandørskift | Valideringsregler](#).




Hvis målepunktet har tilslutningsstatus *nyoprettet*, og der ikke er registreret en kunde på målepunktet (dvs. kunde er angivet som (*ukendt*)), vil anmodning om leverandørskifte blive afvist. Elleverandøren skal i denne situation anvende [BRS-009](#) - Tilflytning.

Ved godkendelse fortsætter processen som beskrevet nedenfor.

DataHub sender relevante stamdata

Ved godkendelse af leverandørskiftet sender DataHub EDI-meddelelser indeholdende relevante stamdata for målepunktet til elleverandøren. Det drejer sig om *Information om målepunktsstamdata*, *Information om kundestamdata* samt *Information om pristilknytninger*. Hvis der til målepunktet er tilknyttet child-målepunkter, vil stamdata på disse målepunkter blive medsendt.

 Elleverandøren skal være opmærksom på, at elleverandørens system skal være i stand til at modtage stamdata på tilknyttede child-målepunkter før stamdata på parent-målepunktet.

For meddelelsen *Information om kundestamdata* gælder, at der ikke sendes information vedrørende CPR-numre samt telefonnumre og e-mailadresser på kontaktpersoner.

For meddelelsen *Information om pristilknytninger* fremsendes kun de abonnementer, gebyrer og tariffer, som er registreret som valide på skæringsdatoen for leverandørskiftet og fremad.

Elleverandør kontrollerer og opdaterer kundestamdata

Det er elleverandørens ansvar ud fra kundenavnet og målepunktets adresse at sikre, at leverandørskiftet er foretaget for det rigtige målepunkt og til den rigtige kunde.


Hvis det ikke er tilfældet, skal elleverandøren inden udløb af annulleringsfristen annullere leverandørskiftet. Dette gælder dog ikke, hvis leverandørskiftet er omfattet af de særlige regler ved leveranceophør som beskrevet under [BRS-001 - Leverandørskift | Specielle regler i forbindelse med et leveranceophør](#), hvor annullering ikke er mulig.


Nærmere information om annullering findes under [BRS-001 - Leverandørskift | Annullering](#).


Når det er konstateret, at leverandørskiftet er foretaget korrekt, skal elleverandøren inden udløb af tidsfrist for annullering fremsende kundestamdata til DataHub via EDI-meddelelsen *Anmodning om opdatering af kundestamdata* med forretningsårsag *Skift af elleverandør*.

De fremsendte kundestamdata skal altid indeholde information om kundenavn(e) med tilhørende CPR/CVR-nummer samt relevante kontaktdetaljer. For en detaljeret beskrivelse af

stamdata på et målepunkt henvises til Forskrift I. Nærmere information om udfyldelse af kundestamdata kan også findes under [☰ Stamdata | Kundestamdata](#).

 Hvis leverandørskiftet er omfattet af de særlige regler ved leveranceophør som beskrevet under [☰ BRS-001 - Leverandørskift | Specielle regler i forbindelse med et leveranceophør](#), skal kundestamdata opdateres senest 7 kalenderdage efter skæringsdato for leverandørskiftet.

 Ændring af elvarmestatus kan ikke ske som led i opdateringen af kundestamdata i forbindelse med leverandørskift, men skal i stedet ske via [☰ BRS-041 - Håndtering af elvarme](#).

 Den fremtidige elleverandør skal være opmærksom på, at der kan være modtaget senere opdateringer af kundestamdata inden skæringsdato, og det vil derfor være den fremtidige elleverandørs ansvar at ajourføre kundestamdata på skæringsdagen, hvis elleverandøren ønsker at anvende disse senere modtagne kundestamdata.

Ved annulleringsfristens udløb


Hvis DataHub ikke har modtaget opdaterede kundestamdata fra den fremtidige elleverandør inden udløb af annulleringsfristen, vil DataHub annullere leverandørskiftet. Dette gælder dog ikke for leverandørskift omfattet af særreglerne i forbindelse med leveranceophør.

Nærmere detaljer vedr. annullering findes under [☰ BRS-001 - Leverandørskift | Annullering](#).

Hvis kundestamdata er modtaget i DataHub inden udløb af annulleringsfristen - og leverandørskiftet ikke er annulleret af elleverandøren selv - fortsætter processen som beskrevet nedenfor.

DataHub informerer hidtidig elleverandør om stop af leverance

Efter annulleringsfristens udløb orienterer DataHub den hidtidige elleverandør om stop af leverance ved at sende EDI-meddelelsen *Information om stop af leverance* med dato for stop.

 Den hidtidige elleverandør kan ikke afvise, at leverancen ophører. Dette gælder også, selv om kunden er bundet af en kontrakt, jævnfør Forskrift H1.

DataHub videresender kundestamdata til relevante aktører

Efter annulleringsfristens udløb sender DataHub kundestamdata til netvirksomheden via EDI-meddelelsen *Information om kundestamdata* med forretningsårsag *Skift af elleverandør*.

Eventuelle andre fremtidige elleverandører på målepunktet vil få tilsendt de opdaterede kundestamdata via EDI-meddelelsen *Information om kundestamdata* med forretningsårsag

Opdater stamdata kunde.

Information om mailadresse og telefonnumre videresendes kun til netvirksomheden.

Leverandørskift effektueres

På skæringsdatoen for leverandørskiftet effektuerer DataHub skiftet og opdaterer kundestamdata med de indsendte informationer.

i Hvis målepunktet har tilslutningsstatus *nyoprettet*, og der er registreret en elleverandør på målepunktet, gennemføres processen som et leverandørskift for et tilsluttet målepunkt. Levering af el starter dog først, når DataHub og derefter elleverandøren har modtaget en stamdatameddelelse med tilslutningsstatus *tilsluttet* og skæringsdato for leverandørskift.

i Hvis forbrugeren er tilknyttet nettoafregningsgruppe 6, gennemfører DataHub ved leverandørskift en opgørelse af nettosummerne. Nærmere beskrivelse af DataHubs beregning og udsendelse af værdier findes under [Beregning af nettoforbrug i nettoafregningsgruppe 6](#).

Særlige regler for leverandørskift i forbindelse med leveranceophør

Elleverandøren skal være opmærksom på, at hvis der er et igangværende leveranceophør på målepunktet, kan der gælde specielle regler i forhold til effektueringsdato for leverandørskiftet samt annullering heraf.

I det følgende beskrives de forudsætninger, som skal være opfyldt, for at særreglerne for leverandørskift i forbindelse med leveranceophør gælder (se afsnittet [BRS-001 - Leverandørskift | Forudsætninger](#)). Særreglerne er ligeledes beskrevet (se afsnittet [BRS-001 - Leverandørskift | Særregler](#)).

Forudsætninger

Nedenfor er nævnt de forudsætninger, som skal være opfyldt, for at et givent leverandørskift er omfattet af særreglerne.

Der er to mulige scenarier, som kan medføre, at leverandørskiftet er omfattet af særreglerne:

Scenarie 1

Følgende skal være opfyldt:

1. På tidspunktet for indsendelse af leverandørskiftet er der et igangværende leveranceophør på målepunktet, dvs. der er indmeldt et leveranceophør, som endnu ikke er effektueret i DataHub. Enten svarer leveranceophørets ønskede skæringsdato til indmeldelsesdatoen for leverandørskiftet, eller den ønskede skæringsdato for leveranceophøret ligger før


indmeldelsesdatoen for leverandørskiftet, men afbrydelsen er endnu ikke effektueret i DataHub.

2. Skæringsdatoen for leverandørskiftet ligger maksimalt 7 kalenderdage efter indsendelsesdatoen for leverandørskiftet.

Scenarie 2

Følgende skal være opfyldt:

1. Når skæringsdatoen for et registreret leverandørskift nærmer sig, findes der et igangværende leveranceophør på målepunktet, som endnu ikke er effektueret i DataHub.
2. På en given dag i det igangværende leveranceophør ligger skæringsdatoen for et registreret leverandørskift maksimalt 7 dage frem i tid.

 Det er ikke afgørende, i hvilken rækkefølge leverandørskift og leveranceophør er indsendt i forhold til hinanden. Formålet med særreglerne er at undgå afbrydelser i situationer, hvor krydsende processer er årsag til, at leverandørskift efter de almindelige regler ikke effektueres.

Særregler

Hvis forudsætningerne nævnt ovenfor er opfyldt for et givent leverandørskifte, gælder følgende særregler:

- Leverandørskiftet effektueres på følgende tidspunkt:
 - Scenarie 1: Leverandørskiftet vil blive gennemført på datoen for indsendelse af leverandørskiftet (dvs. faktisk skæringsdato for leverandørskiftet bliver før ønsket skæringsdato).
 - Scenarie 2: Leverandørskiftet vil blive gennemført på den givne driftsdag for det igangværende leveranceophør (dvs. faktisk skæringsdato for leverandørskiftet bliver før ønsket skæringsdato).
- Leverandørskiftet kan ikke annulleres.
- Leverandørskiftet kan ikke korrigeres som fejlagtigt leverandørskift.
- Hvis leverandørskiftet godkendes, sender DataHub EDI-meddelelsen *Information om start af leverance* med forretningsårsag *Leverancestart som følge af særregler ved leveranceophør* til den fremtidige elleverandør. Meddelelsen indeholder den faktiske skæringsdato, eftersom elleverandøren ikke nødvendigvis kender skæringsdagen på anmeldelsestidspunktet.
- Netvirksomheden modtager ligeledes EDI-meddelelsen *Information om start af leverance* med forretningsårsag *Leverancestart som følge af særregler ved leveranceophør*. Meddelelsen indeholder den faktiske skæringsdato for leverandørskiftet, og

netvirksomheden er forpligtiget til at stoppe en eventuel afbrydelsesproces umiddelbart efter modtagelse af denne besked.

- Elleverandøren skal sende opdaterede kundestamdata senest 7 kalenderdage efter skæringsdato for leverandørskiftet. Hvis dette ikke sker, udsendes e-mail med påmindelse til elleverandøren.

Eksempler på leverandørskift i forbindelse med leveranceophør

I det følgende beskrives en række eksempler på leverandørskift i forbindelse med leveranceophør.

De to første eksempler dækker scenarier, som er omfattet af særreglerne, og som relaterer sig til scenarie 1 nævnt i særreglerne ovenfor.

Det tredje eksempel illustrerer ligeledes en situation, hvor leverandørskiftet er omfattet af særreglerne og relaterer sig til scenarie 2.

Det fjerde eksempel relaterer sig også til scenarie 2, men illustrerer en situation, hvor leverandørskiftet (endnu) ikke er omfattet af særreglerne.

Det femte og sidste eksempel er en fortsættelse af det fjerde eksempel og viser, hvordan situationen fra dette eksempel alligevel kan resultere i, at leverandørskiftet omfattes af særreglerne.

i Følgende betegnelser dækker over det samme: Dag 0, dags dato, driftsdag

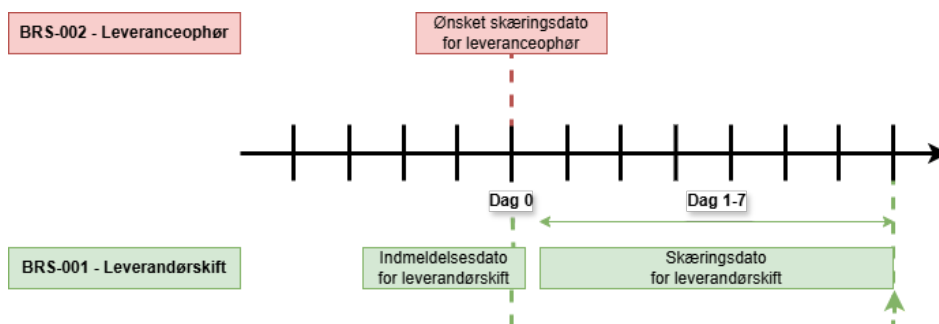
1) Leverandørskift indmeldt på ønsket skæringsdato for leveranceophør

Scenarie:

- Ønsket skæringsdato for leveranceophør er indtruffet, men afbrydelse er endnu ikke effektueret i DataHub. Leverandørskift indmeldes på ønsket skæringsdato for leveranceophør med skæringsdato maksimalt 7 dage efter indmeldelsesdato.

Resultat:

- Leverandørskiftet gennemføres med faktisk skæringsdato på indmeldelsesdagen (lig med dag 0), dvs. tidligere end indmeldt skæringsdato, og leveranceophøret annulleres.



Figur 4 - Illustration til eksempel 1

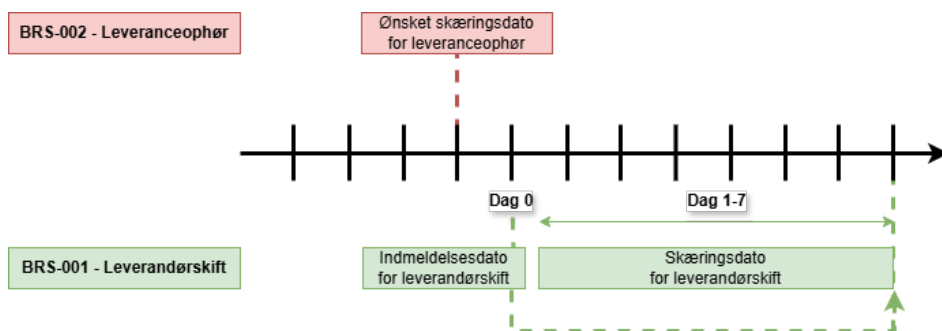
2) Leverandørskift indmeldt efter ønsket skæringsdato for leveranceophør

Scenarie:

- Ønsket skæringsdato for leveranceophør er indtruffet, men afbrydelse er endnu ikke effektueret i DataHub. Leverandørskift indmeldes efter ønsket skæringsdato for leveranceophør med skæringsdato maksimalt 7 dage efter indmeldelsesdato.

Resultat:

- Leverandørskiftet gennemføres med faktisk skæringsdato på indmeldelsesdagen (lig med dag 0), dvs. tidligere end indmeldt skæringsdato, og leveranceophøret annulleres.



Figur 5 - Illustration til eksempel 2

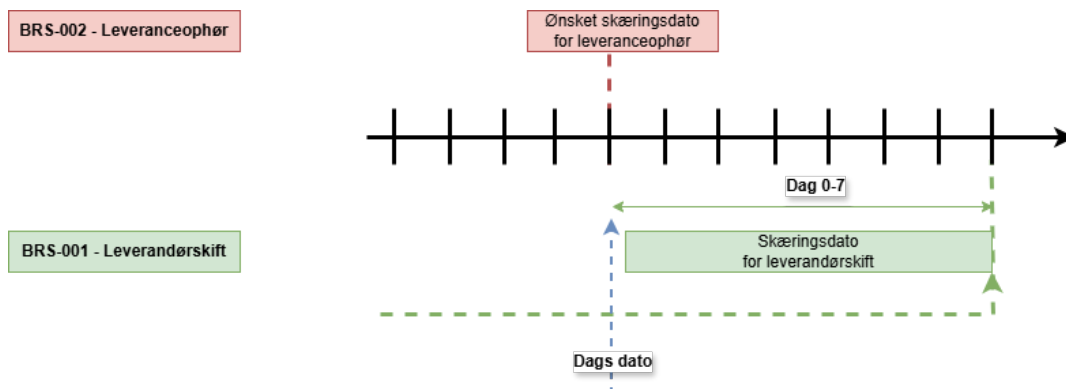
3) Leverandørskift indmeldt før ønsket skæringsdato for leveranceophør - skæringsdato maksimalt 7 dage fra driftsdag

Scenarie:

- Der er indmeldt et leverandørskift samt et leveranceophør. Rækkefølgen for indmeldelse er ikke afgørende. Leverandørskiftet er indmeldt med skæringsdato maksimalt 7 dage efter ønsket skæringsdato for leveranceophøret. Ønsket skæringsdato for leveranceophøret er nu indtruffet. Leverandørskiftets skæringsdato ligger aktuelt maksimalt 7 dage frem i tid.

Resultat:

- Leverandørskiftet gennemføres med faktisk skæringsdato dags dato, dvs. tidligere end indmeldt skæringsdato, og leveranceophøret annulleres.



Figur 6 - Illustration til eksempel 3

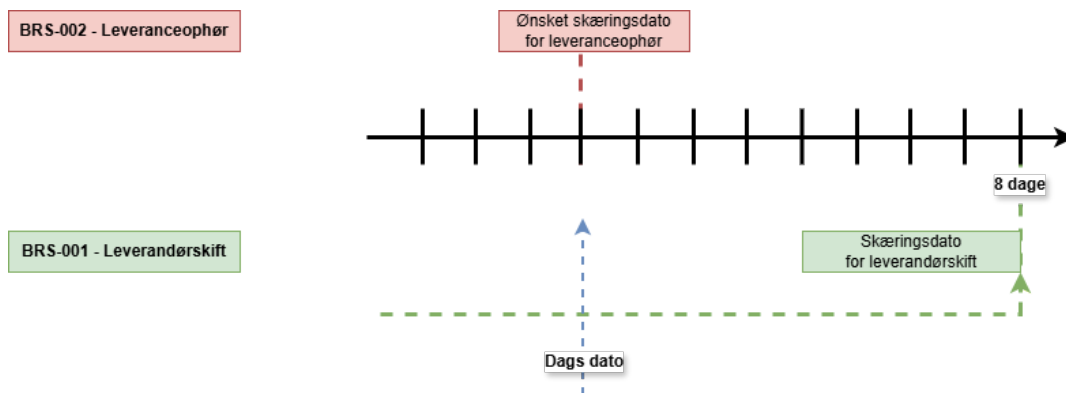
4) Leverandørskift indmeldt før ønsket skæringsdato for leveranceophør - skæringsdato mere end 7 dage fra driftsdag

Scenarie:

- Der er indmeldt et leverandørskift samt et leveranceophør. Rækkefølgen for indmeldelse er ikke afgørende. Leverandørskiftet er indmeldt med skæringsdato 8 dage efter ønsket skæringsdato for leveranceophøret. Ønsket skæringsdato for leveranceophøret er nu indtruffet. Leverandørskiftets skæringsdato ligger dermed aktuelt 8 dage frem i tid.

Resultat:

- Der sker ingen ændringer. Leverandørskiftet venter fortsat på at blive effektueret med den indmeldte skæringsdato 8 dage senere, og leveranceophøret afventer fortsat at blive effektueret, dvs. at målepunktet afbrydes. Hvis der bliver afbrudt, annulleres leverandørskiftet. Alternativt fortsættes dagen efter som illustreret i eksempel 5.



Figur 7 - Illustration til eksempel 4

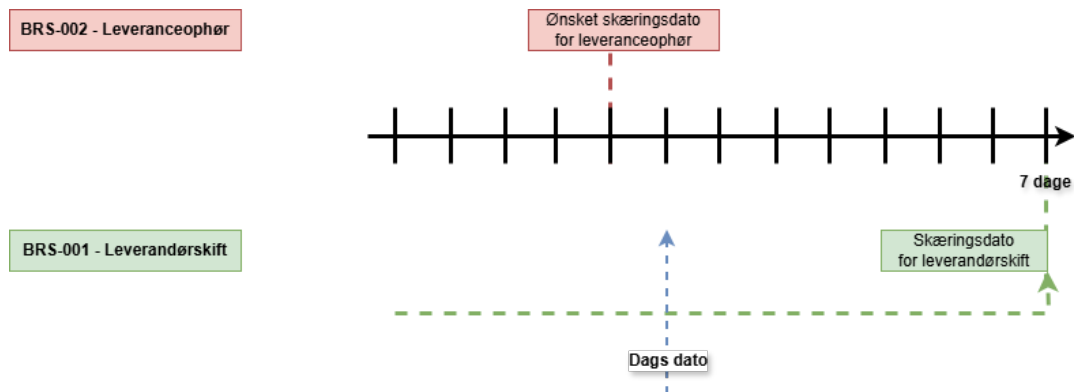
5) Fortsættelse af eksempel 4 - skæringsdato maksimalt 7 dage fra driftsdag

Scenarie:

- Samme situation som i forrige eksempel, men der er gået 1 dag mere, hvor leveranceophøret ikke er gennemført, dvs. afbrydelse er endnu ikke effektueret i DataHub. Leverandørskiftets skæringsdato ligger nu kun 7 dage frem i tid.

Resultat:

- Leverandørskiftet gennemføres med faktisk skæringsdato dags dato, dvs. tidligere end indmeldt skæringsdato, og leveranceophøret annulleres.



Figur 8 - Illustration til eksempel 5

Annulering

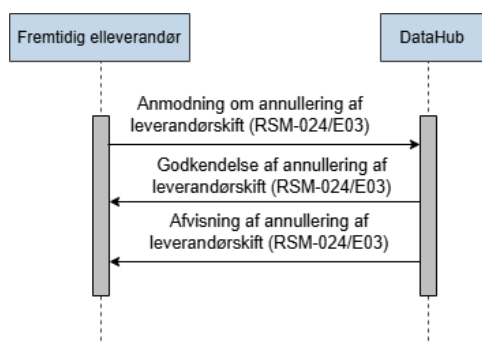
Der er to scenarier for annullering af et leverandørskift, som er beskrevet nedenfor. De gælder kun for leverandørskift omfattet af de almindelige regler. Ingen af scenarierne er relevante for leverandørskift omfattet af særreglerne i forbindelse med leveranceophør.

1. Elleverandøren indsender anmodning om annullering af leverandørskiftet inden annulleringsfristens udløb. Dette skal f.eks. ske, hvis elleverandøren efter godkendelse af leverandørskiftet opdager, at der er tale om et fejlagtigt leverandørskift.
2. Elleverandøren undlader at fremsende opdaterede kundestamdata inden annulleringsfristen udløb (som beskrevet under [BRS-001 - Leverandørskift | Elleverandør kontrollerer og opdaterer kundestamdata](#)).

i Hvis tidsfrist for annullering overskrides, og forudsætningerne som angivet i Forskrift H1 er opfyldt, skal leverandørskift korrigeres som beskrevet i forretningsprocessen [BRS-003 - Håndtering af fejlagtigt leverandørskift](#).

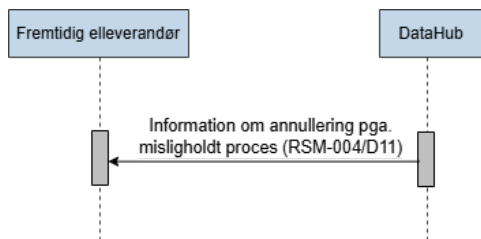
Overview over udvekslinger

Elleverandørens anmodning om annullering



Figur 9 – Sekvensdiagram for Elleverandørens anmodning om annullering af leverandørskift

Annulering som følge af manglende indsendelse af kundestamdata



Figur 10 – Sekvensdiagram for Annullering som følge af manglende indsendelse af kundestamdata

Procesforløb

Elleverandørens anmodning om annullering

Elleverandøren har mulighed for at annullere leverandørskiftet frem til skæringsdatoen, hvor annulleringsfristen udløber.

Dette gøres ved, at elleverandøren indsender EDI-meddelelsen *Anmodning om annullering af leverandørskift* med forretningsårsag *Skift af elleverandør* til DataHub.


DataHub validerer meddelelsen, jævnfør nedenstående valideringsregler for annullering. Som svar på elleverandørens annulleringsmeddelelse, sender DataHub en EDI-meddelelse med svarstatus (godkendt/afvist). Ved afvisning af annullering skal DataHub angive en begrundelse.

Annullering som følge af manglende indsendelse af kundestamdata

Hvis DataHub ikke har modtaget opdaterede kundestamdata fra den fremtidige elleverandør inden udløb af annulleringsfristen, vil DataHub annullere leverandørskiftet.

I så fald vil DataHub sende EDI-meddelelsen *Information om annullering pga. misligholdt proces* til den fremtidige elleverandør.

Valideringsregler

 **BEMÆRK:** Valideringsreglerne er under udarbejdelse, og nedenstående giver derfor ikke nødvendigvis et retvisende billede.

Valideringsregler for leverandørskift

Validering	Fejlkode
Målepunktet er identificerbart	E10
Målepunktet er registreret som et forbrugs- eller produktionsmålepunkt	D18

Målepunktet er ikke registreret som et produktionsmålepunkt i aftagepligt	E22
Målepunktet har status tilsluttet eller afbrudt	D16
Målepunktet har tilknyttet en elleverandør	E22
Kunde på målepunktet er ikke registreret som (<i>ukendt</i>)	E22
Elleverandøren er legitim aktør og elleverandør er ikke nuværende elleverandør på målepunktet	E16
Der er ikke foretaget leverandørskift på dagen	E22
Tidspunktet for modtagelsen af meddelelsen er indenfor den officielle tidsfrist	E17
CPR-/CVR-nummer svarer til registrerede oplysninger *)	D17
Der er ikke anmeldt flytning på målepunkt på eller før skæringsdag	D07

*) Valideringen af CPR-/CVR-nummer foregår efter følgende regelsæt:

CPR-nummer:

- Såfremt det indsendte CPR-nummer findes på kunde 1 eller kunde 2 i DataHub, accepteres leverandørskiftet.
- Såfremt det indsendte CPR-nummer ikke findes på kunde 1 eller kunde 2 i DataHub, men kunde 1 eller kunde 2 har et blankt CPR-nummer eller et fiktivt CPR-nummer i DataHub, accepteres leverandørskiftet, og det pågældende CPR-nummerfelt opdateres med det indsendte CPR-nummer på skæringsdatoen. Hvis både kunde 1 og kunde 2 har blankt eller fiktivt CPR-nummer, opdateres CPR-nummerfeltet for kunde 1 med det indsendte CPR-nummer.
- Såfremt der hverken er match på CPR-nummer eller findes kunder med ”blankt” eller fiktivt CPR-nummer på målepunktet, afvises leverandørskiftet.

CVR-nummer:

- Såfremt det indsendte CVR-nummer findes som CVR-nummer på målepunktet i DataHub, accepteres leverandørskiftet.
- Såfremt CVR-nummerfeltet i DataHub er blankt eller fiktivt, accepteres leverandørskiftet, og CVR-nummerfeltet opdateres med det indsendte CVR-nummer på skæringsdatoen.

- Såfremt der hverken er match på CVR-nummer eller findes et blankt eller fiktivt CVR-nummer på målepunktet, afvises leverandørskiftet.

Valideringsregler for annullering

Validering	Fejlkode
Målepunktet er identificerbart	E10
Målepunktet er lig med målepunkt i oprindelig meddelelse	D05
Elleverandøren er samme elleverandør som ved anmodning	E16
Tidspunktet for modtagelsen af meddelelsen er indenfor den officielle tidsfrist	E17
Annullering af leverandørskifte ligger ikke inden for periode for igangværende leveranceophør	D40
Referencen er til den oprindelige anmodning fra elleverandøren	D06

Tidsfrister

Afsender	Modtager	Tidsfrist
Fremtidig elleverandør	DataHub	<p>Indmeldelse af leverandørskift til DataHub skal ske senest dagen før skæringsdato og hurtigst muligt efter kontraktens indgåelse.</p> <p>Et leverandørskift kan anmeldes op til 1 år frem i tiden.</p> <p>Hvis gældende tidsfrister for anmeldelse af leverandørskift overholdes, kan der skiftes elleverandør på en vilkårlig dag.</p> <p>Bemærk dog specielle regler jævnfør BRS-001 - Leverandørskift Specielle regler i forbindelse med et leveranceophør.</p>
DataHub	Fremtidig elleverandør	DataHub sender godkendelse/afvisning senest 1 time

		<p>efter modtagelse af anmodning om leverandørskift.</p> <p>Umiddelbart efter fremsendelse af godkendelse sender DataHub stamdata for målepunktet.</p>
Fremtidig elleverandør	DataHub	<p>Annullering af et leverandørskift skal indsendes til DataHub senest dagen før skæringsdato for leverandørskiftet.</p>
DataHub	Hidtidig elleverandør	<p>Senest 1 time efter udløb af annulleringsperiode sender DataHub meddelelse om stop til den hidtidige elleverandør.</p>
DataHub	Netvirksomhed	<p>Senest 1 time efter registrering af leverandørskift i forbindelse med leveranceophør sendes <i>Information om start af leverance</i> til netvirksomheden.</p>
DataHub	Fremtidig elleverandør	<p>Senest 1 time efter registrering af leverandørskift i forbindelse med leveranceophør sendes <i>Information om start af leverance</i> til fremtidig elleverandør.</p>

Dataindhold

For den udtømmende liste over datafelter henvises til *EDI-transaktioner for det danske elmarked*.

Nedenfor nævnes de betydende datafelter, som indgår i de enkelte datastrømme. Ved betydende skal forstås de data, som har betydning for den procesmæssige håndtering i relation til DataHub.

Anmodning om leverandørskift (RSM-001/E03)

RSM-meddelelse	Anmodning om start af leverance

Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Startdato		Startdato for leverance / skæringsdato for leverandørskift
Elleverandør-ID		
CPR		Enten CPR-nummer eller CVR-nummer skal udfyldes
CVR		Kunde-CVR-nummer

Godkendelse af anmodning om leverandørskift (RSM-001/E03)

RSM-meddelelse	Godkendelse af anmodning om start af leverance	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Anmod start af leverance</i>

Afvisning af anmodning om leverandørskift (RSM-001/E03)

RSM-meddelelse	Afvisning af anmodning om start af leverance	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Anmod start af leverance</i>

Afvisningsårsag		
-----------------	--	--

Information om målepunktsstamdata (RSM-022/E03)

RSM-meddelelse	Information om målepunktsstamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Startdato for leverance / skæringsdato for leverandørskift
Elleverandør-ID		GLN for elleverandør
Start af leverance		Startdato for elleverandør
Balanceansvarlig -ID		GLN
Øvrige stamdata fremsendes til elleverandør jævnfør Stamdata .		


Eventuelle stamdata for child-målepunkter vil også blive medsendt til elleverandør.

Information om pristilknytninger (RSM-031/E03)

Sendes kun til elleverandør såfremt der er tilknytninger på målepunktet.

RSM-meddelelse	Information om pristilknytninger	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Prisejer		GLN for prisejer (netvirksomhed/system ansvarlig)
Pristype	D01	Abonnement
	D02	Gebyr

	D03	Tarif
Pris-ID		Prisejerens eget pris-ID
Effektueringsdato		Dato hvor pris tilknyttes eller stoppes, eller hvor antalsangivelse ændres.
Stopdato		Dato hvor pris stoppes.
Antal		Antal gange abonnementet eller gebyret skal opkræves. Positivt tal.

 Eventuelle stamdata for child-målepunkter vil også blive medsendt til elleverandør, såfremt der er tilknytninger på målepunktet.

Information om kundestamdata (RSM-028/E03)

RSM-meddelelse	Information om kundestamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Startdato for leverance / skæringsdato for leverandørskift
Elvarme	Ja Nej	
Elvarmedato		
Kundenavn og evt. andet Kundenavn		
Kunde-CVR		

Elleverandørstatus	Ja Nej	Angiver om målepunktet har en elleverandør tilknyttet
Adresse(r)		Se Stamdata
Øvrige stamdata fremsendes til elleverandør jævnfør Stamdata .		

Information om stop af leverance (RSM-004/E03)

RSM-meddelelse		Generisk information
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Dato for stop af leverance

Information om start af leverance (RSM-004/D46)

RSM-meddelelse		Generisk information
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D46	Leverancestart som følge af særregler ved leveranceophør
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Dato for start af leverance / skæringsdato for leverandørskift

Anmodning om annullering af leverandørskift (RSM-024/E03)

RSM-meddelelse		Anmodning om annullering
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E03	Skift af elleverandør

Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Anmod start af leverance</i>

Godkendelse af annullering af leverandørskift (RSM-024/E03)

RSM-meddelelse	Godkendelse af annullering	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsår sag	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Annullering af anmodning om leverandørskifte</i>

Afvisning af annullering af leverandørskift (RSM-024/E03)

RSM-meddelelse	Afvisning af annullering	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsår s	E03	Skift af elleverandør
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Annullering af anmodning om leverandørskifte</i>
Afvisningsår s		

Information om annullering pga. misligholdt proces (RSM-004/D11)

RSM-meddelelse	Generisk information
----------------	----------------------

Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D11	Misligholdelse af proces
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Skæringsdato for annulleret leverandørskift

Identifikation af proces og transaktioner

I dette skema er angivet de entydige navne for forretningsprocessen og de anvendte EDI-transaktioner.

BRS-ID	BRS-001
BRS -navn	Leverandørskift
EDI-transaktioner:	
RSM-ID	RSM-001
RSM-navn	Start af leverance
RSM-ID	RSM-004
RSM-navn	Generisk information
RSM-ID	RSM-022
RSM-navn	Information om målepunktsstamdata
RSM -ID	RSM-024
RSM-navn	Annullering
RSM-ID	RSM-028
RSM-navn	Information om kundestamdata
RSM-ID	RSM-031
RSM-navn	Information om pristilknytninger

Ændringslog

Version	Dato	Ændringer siden sidste version
4.3.6	2026-02-02	Tidsvinduet for, hvornår et leverandørskift er omfattet af særreglerne i forbindelse med leveranceophør, er indsnævret fra 14 til 7 dage, eftersom dette er i overensstemmelse med, hvad der forventes at blive vedtaget med de kommende forskriftsændringer.
4.3.5	2025-12-04	<ul style="list-style-type: none">• Rettelser og præciseringer til datobegreber.• Sekvensdiagram for annullering er opdelt i to separate sekvensdiagrammer for tydeligere at afspejle de to særskilte annulleringsscenarier.
4.3.4	2025-11-25	I afsnittet om særregler for leverandørskift i forbindelse med leveranceophør er det præciseret, at meddelelsen <i>Information om start af leverance</i> sendes med forretningsårsag <i>Leverancestart som følge af særregler ved leveranceophør</i> .
4.3.3	2025-09-18	<ul style="list-style-type: none">• Nedennævnte kontekstspecifikke meddelelsesnavne er ændret til "Information om start af leverance". Ensretningen har været nødvendig, da det ikke systemmæssigt er muligt at skelne mellem beskeder med samme RSM-ID og forretningsårsagskode:<ul style="list-style-type: none">◦ "Information om faktisk start af leverance" (RSM-004/D46)◦ "Information om annullering pga. leverandørskift" (RSM-004/D46)◦ Begge beskednavne er ændret til• Navnet på forretningsårsagskode D46 er opdateret for bedre at afspejle sit formål.
4.3.2	2025-08-28	Navne på en række forretningsårsagskoder er opdateret som følge af generel revision af navngivning.

4.3.1	2025-06-24	<ul style="list-style-type: none"> • RSM- og meddelelsesnavne er opdateret som følge af en generel revision af navngivning i RSM'er og BRS'er med det formål at forbedre og ensrette de anvendte begreber. • Links til beskrivelserne af forretningstransaktionerne (RSM'erne) er tilføjet i afsnittet "Identifikation af proces og transaktioner".
4.3.0	2025-05-28	<ul style="list-style-type: none"> • Indsendelse af kundestamdata som integreret del af processen for leverandørskift samt annullering ved manglende indsendelse af kundestamdata er genindført og tilføjet i procesbeskrivelse samt diagrammer, jf. beslutning på TI-møde d. 19. maj 2025. • Note vedr. produktionsmålepunkter omfattet af aftagepligt er fjernet. • Elleverandørens ansvar for kontrol af kundeoplysninger både før og under leverandørskiftet er tydeliggjort flere steder i dokumentet. • Henvisninger til BRS-015 vedr. korrekt håndtering af CPR-/CVR-nummer samt specifik information om samme emne er fjernet og erstattet af henvisninger til Forskrift I samt separat side med stamdatabeskrivelser. • Undtagelse af telefonnumre og e-mailadresser ved videresendelse af kundestamdata er tilføjet. • Information vedr. særlige regler i forbindelse med leveranceophør er omskrevet, udvidet og uddybet, og eksempler samt illustrationer er tilføjet. Regelsættet inkluderer nu flere scenarier, hvor afbrydelser kan undgås ved kryds af leveranceophør og leverandørskift. • Tidsfrist for indmeldelse af leverandørskift er ændret fra 3 til 1 år. frem i tid. • "Information om tilknytninger på målepunkt (RSM-031/E03)" er ændret til "Fremsendelse af pristilknytninger (RSM-031/E03)".
4.2.2	2023-11-09	Ændringslog er tilføjet direkte på siden som erstatning for den tidligere samlede ændringslog for alle BRS'er.
4.2.1	2022-06-30	Indholdet af forretningsprocessen stemmer overens med indholdet af den tilsvarende BRS fra det tidligere samlede

BRS-dokument "Forretningsprocesser for det danske elmarked til DataHub 3 (EDI guide - BRS)", version 4.2.

Dog er nedennævnte rettelser foretaget:

- Nummerering af overskrifter/afsnit er fjernet, da dette ikke understøttes som standard i det nye digitale format.
- Referencer til de tidligere overskrifts-/afsnitsnumre er opdateret, inkl. tilføjelse af direkte links.
- Nummerering af figurer er opdateret, så der alene anvendes fortløbende nummerering inden for samme BRS.
- Indholdsfortegnelse er tilføjet.
- Mindre layoutmæssige ændringer er gennemført i tabeller.
- Større eller mindre redaktionelle ændringer er foretaget, herunder mindre omformuleringer og præciseringer, nye afsnitsinddelinger og overskrifter samt omrokering af indhold. Ændringerne er af rent sproglig og formatmæssig karakter og medfører ikke ændringer af den faktiske proces.